
	US2002011803	Biblio	Desc	Claims	Page 1	Drawing	
	Method of and device for operating a gas discharge lamp							
	Patent Number:	<input type="checkbox"/> US2002011803						
	Publication date:	2002-01-31						
	Inventor(s):	FISCHER HANNIS ERNST (DE); MOENCH HOLGER (DE); KRUCKEN THOMAS (DE); RIEDERER XAVER (DE); DERRA GUNTHER HANS (DE)						
	Applicant(s):	KONINLIJKE PHILIPS ELECTRONICS (US)						
	Requested Patent:	<input type="checkbox"/> DE10021537						
	Application Number:	US20010840813 20010424						
	Priority Number (s):	DE20001021537 20000503						
	IPC Classification:	H05B37/02						
EC Classification:	H05B41/292L							
Equivalents:	CN1336783, <input type="checkbox"/> EP1152645 , <input type="checkbox"/> JP2002015883 , <input type="checkbox"/> US6586892							
<hr/>								
Abstract								
<hr/>								
<p>A method of and a device for operating a gas discharge lamp which is fed with an alternating voltage or an alternating current and wherein the instantaneous power of the lamp is increased at given time intervals are used to form the electrodes. The value of an operational datum of the lamp which varies in time is continuously or discontinuously measured and the frequency of the alternating voltage or the alternating current (operating frequency) is selected in dependence on the measured values</p>								
<hr/>								
Data supplied from the esp@cenet database - I2								



⑮ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

⑫ **Offenlegungsschrift**
⑩ **DE 100 21 537 A 1**

⑤① Int. Cl. 7:
H 05 B 41/231
H 05 B 41/392
F 21 S 8/12

⑳ Aktenzeichen: 100 21 537.8
㉔ Anmeldetag: 3. 5. 2000
㉕ Offenlegungstag: 8. 11. 2001

DE 100 21 537 A 1

㉑ Anmelder:
Philips Corporate Intellectual Property GmbH,
22335 Hamburg, DE

㉒ Erfinder:
Derra, Günther, Dr., 52076 Aachen, DE; Fischer,
Ernst, Dr., 52223 Stolberg, DE; Krücken, Thomas,
Dr., 52062 Aachen, DE; Münch, Holger, Dr., BM
Vaals, NL; Riederer, Xaver, Dr., 52066 Aachen, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

⑤④ Verfahren und Vorrichtung zum Betreiben einer Gasentladungslampe

⑤⑦ Ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Betreiben einer mit Wechselspannung oder Wechselstrom gespeisten Gasentladungslampe, bei dem in bestimmten Zeitintervallen die Momentanleistung der Lampe erhöht wird soll hinsichtlich der Ausformung der Elektroden genutzt werden. Die Werte eines sich über die Zeit änderndes Betriebsdatum der Lampe werden kontinuierlich oder diskontinuierlich gemessen, wobei die Frequenz der Wechselspannung oder des Wechselstroms (Betriebsfrequenz) in Abhängigkeit von den gemessenen Werten gewählt wird.

DE 100 21 537 A 1